



RZUT PIĘTRA

LEGENDA - OŚWIETLENIE

- A1** LED 3800LM PLX E 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- A2** LED 5800LM PLX E 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- B1** LED 3800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- B2** LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- B2 EDD** LED 5800LM MICRO-PRM EDD 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- C1** LED 0-1 1800LM PLX E 34 IP20/44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- C2** LED 0-2 3600LM PLX E 34 IP20/44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- C3** LED 0-1 1800LM PLX E 34 IP20/65 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- C4** LED 0-2 3600LM PLX E 34 IP20/65 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- E1** LED 6600LM PLX E 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- F1** LED 1300LM PLX E IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- G1** LED 6600LM MICRO-LINE E 34 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- H1** LED MEDIUM EDGE ZAW 9000LM PLX 840 2-1.5M - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- I1** LED 5200LM SLM E IP65 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)

LEGENDA:

- M2** - tablice rozdzielcze/centrały
- SWP** - połączenia wyładowcze
- AW** - główne szyny wyładowcze
- AW1** - aparat zasilający bieżący
- AW2** - aparat zasilający jednostkowy
- AW3** - dwa przyciski jednostkowe z boltem
- AW4** - przycisk jednostkowy IP44
- AW5** - łącznik oświetlenia podłogowego
- AW6** - łącznik oświetlenia sufitowego
- AW7** - przycisk oddzielenia/przewietrzania klapy
- AW8** - punkt elektryczno-logiczny

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"					Skala				
Marek Mastowski									
projektował	mgr inż. Anna Rudzińska	branża	elektryczna	nr uprawnień	231/83/WBPP	data	07.2019	1:50	
sprawił	mgr inż. Tadeusz Rudziński	elektryczna	231/82/WBPP	07.2019					
opracował	mgr inż. Tomasz Muklewicz	elektryczna		07.2019					
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO							stadium	PW
inwestor	GMINA SUSZEC								
obiekt	PRZEDSZKOLE							nr rys.	E2
adres inwestycji	SUSZEC DZ. NR 3885/420_5, NR 3884/420_5 I NR 3883/420_5								
tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE								